	Commune : COURS-LES-BARRES	Rivière : La Loire
La Mole		
		2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM5_S_50

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**


Coordonnées WGS84 : X: 3.06916655 / Y: 47.02798990

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705253 / Y: 6658641.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0691666 / Y: 47.0279899

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

	7 Décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 168.285 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Mesure du niveau d'eau
Commentaires : Heure de mesure : 10:30		

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM5_R_50_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 5 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 07/12/2003

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 756. au village de la Môle, sur le coté d'une porte de la maison située à l'endroit où la route monte sur la levée

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 168.167 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.118 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 168.285

Commune : **COURS-LES-BARRES**Rivière : **La Loire****La Mole****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_50**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.06916655 / Y: 47.02798990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 705253 / Y: 6658641.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0691666 / Y: 47.0279899**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**6 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **167.62 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:35**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_50_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 5 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 06/11/2008****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 756. au village de la Môle, sur le coté d'une porte de la maison située à l'endroit où la route monte sur la levée**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 168.167 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.547 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 167.62